



RỘN RÃ LỄ KHAI GIẢNG TRƯỜNG ĐH FPT



Sáng ngày
22/09/2009, gần 1000
bạn tân sinh viên
Trường ĐH FPT đã tham
gia Lễ Khai giảng được
tổ chức tại TP. Hà Nội
và TP. HCM, hòa trong
không khí mùa thu tựu
trường của cả nước.

- 04 MỪNG FPT TRÒN 21 TUỔI
- 06 TRƯỜNG ĐH FPT HƯỞNG ỨNG WITFOR 2009
- 11 GIAO LƯU GIỚI THIỆU TẬP ĐOÀN FPT
- 13 THAM DỰ OLYMPIC TIN HỌC TOÀN QUỐC
- 25 HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG

Thư ngỏ

Kính gửi các bậc phụ huynh sinh viên Trường Đại học FPT,

Hòa chung không khí mùa thu tựu trường trong cả nước, ngày 22/09, Trường Đại học FPT đã hân hoan tổ chức Lễ Khai giảng đón chào gần 1000 tân sinh viên. Để báo hiệu bắt đầu năm học mới, thầy Nguyễn Khắc Thành – Phó Hiệu trưởng Trường Đại học FPT đã chính thức đánh hồi trống khai trường giòn giã, mở đầu một chặng đường mới với các sinh viên và cán bộ nhà trường.

Bằng triết lý “Soi gương để nhìn lại mình”, ông Trương Gia Bình – Chủ tịch HĐQT Tập đoàn FPT mong muốn mỗi sinh viên mới của trường sẽ là niềm kỳ vọng để góp phần vào sự phát triển, phồn vinh của đất nước tương lai: “Với tư cách của người đi trước, chúng tôi hiểu rằng để đạt thành công đòi hỏi các bạn buộc phải cam kết với chính mình, dựa vào sự phấn đấu của bản thân, bàn tay khối óc, con tim, sống chính trực, công bằng và độc lập. Các bạn đã chính thức trở thành thành viên của một trường đại học dù non trẻ, nhưng nơi đây chúng ta cùng nhau chia sẻ khát vọng của một dân tộc, một dân tộc đã muốn là làm được.”

Cũng trong thời gian này, những sinh viên Khóa 2 đã bắt đầu bước vào thời gian thực tập công nghiệp một năm On-the-job-training tại Công ty cổ phần FPT Software. Đến nay, mô hình thực tập của nhà trường đã được nhà tuyển dụng và xã hội đánh giá cao, xem đây là giải pháp tối ưu góp phần giải quyết bài toán thu hẹp khoảng cách giữa đào tạo đại học trong nước và nhu cầu doanh nghiệp.

Với nhiệt huyết sức trẻ và tinh thần của “Khát vọng đổi thay”, với niềm tin và kỳ vọng của các bậc phụ huynh, Trường Đại học FPT quyết tâm sẽ giáo dục các em sinh viên trở thành đầu tàu của thế hệ mới Việt Nam, thế hệ của kỷ nguyên kinh tế tri thức và toàn cầu hóa.

Trân trọng
BAN GIÁM HIỆU
TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

CÁC HOẠT ĐỘNG TIÊU BIỂU

RỘN RÃ LỄ KHAI GIẢNG TRƯỜNG ĐH FPT

Sáng ngày 22/09/2009, gần 1000 bạn tân sinh viên Trường ĐH FPT đã tham gia Lễ Khai giảng được tổ chức tại TP. Hà Nội và TP. HCM, hòa trong không khí mùa thu tựu trường của cả nước. Tham dự buổi lễ còn có đại diện lãnh đạo Tập đoàn FPT cùng đại diện Ban Giám hiệu, giảng viên, cán bộ nhân viên trường và đại diện các bậc phụ huynh.

Hiệu trưởng Lê Trường Tùng đã mở đầu Lễ Khai giảng bằng những chia sẻ về tầm nhìn, định hướng, chiến lược phát triển của Trường ĐH FPT. Để báo hiệu bắt đầu năm học mới, ông Nguyễn Khắc Thành – Phó Hiệu trưởng Trường ĐH FPT chính thức đánh hồi trống khai trường giòn giã, mở đầu một chặng đường mới của với các sinh viên và cán bộ nhà trường.

Về phía tập đoàn FPT, ông Trương Gia Bình – Chủ tịch HĐQT Tập đoàn FPT đã đem đến một bài nói chuyện gần gũi, sống động với những ví dụ từ chính sự trải nghiệm của ông. Ông mong muốn mỗi sinh viên mới của trường sẽ là niềm kỳ vọng để góp phần vào sự phát triển, phồn vinh của đất nước tương lai.

Đại diện từ phía phụ huynh và sinh

viên cũng khẳng định niềm tin và quyết tâm vào lựa chọn Trường ĐH FPT. Trong Lễ Khai giảng, Trường ĐH FPT đã trao chứng nhận học bổng toàn phần trị giá 11.200 USD, học bổng 70% và 50% cho đại diện của 100 sinh viên xuất sắc và chứng nhận vay tín dụng cho các đại diện của gần 150 sinh viên. Đồng thời, năm bạn đạt điểm cao nhất của kỳ thi tuyển cũng được trao quà để ghi nhận và khích lệ thành tích. Sau Lễ Khai giảng, sinh viên đã bắt đầu tuần lễ Orientation từ ngày 21/09 đến ngày 26/09 và một tháng rèn luyện tại Xuân Hòa.



Tân sinh viên FPT hân hoan đón chào năm học mới

MỪNG FPT TRÒN 21 TUỔI

Ngày 13/09, toàn thể cán bộ, sinh viên Trường ĐH FPT lại hân hoan hòa cùng không khí đón chào Lễ kỷ niệm 21 năm ngày thành lập Tập đoàn FPT. Bằng nhiệt huyết sức trẻ và tinh thần của “Khát vọng đổi thay”, Trường ĐH FPT đã thực sự mang đến màu sắc riêng cho ngày hội.

Với việc kết hợp giữa môn võ Vovinam truyền thống và điệu nhảy Nobody đầy sáng tạo, Trường ĐH FPT đã giành Giải Nhất phần thi đồng diễn Hội thao Olympic FPT. Cũng trong Hội thao năm nay, Trường ĐH FPT đã lần thứ hai đăng quang ngôi vô địch Giải bóng đá Cup 13/09. Hòa cùng không khí ở miền Bắc, Khối giáo dục FPT Education HCM, trong đó có FU HCM đã khẳng định được tính nghệ thuật trong từng bước nhảy của mình trên nền nhạc “The circus” khi đoạt Giải Nhất phần thi đồng diễn.

Háo hức và rộn ràng toàn lực cho đêm Hội diễn 13/09, Trường ĐH FPT đã mang đến vở kịch “Hiệu trưởng phiêu lưu ký” qua chuyến vi hành đầy hài hước của Hiệu trưởng Lê Trường Tùng đến năm 2088 trong một lần đánh Halflife với ông Trương Gia Bình, Chủ tịch HĐQT



Đội hình Trường ĐH FPT tham gia Hội thao Olympic 13-09

FPT. Tiết mục đã vinh dự giành Giải Ba Hội diễn.

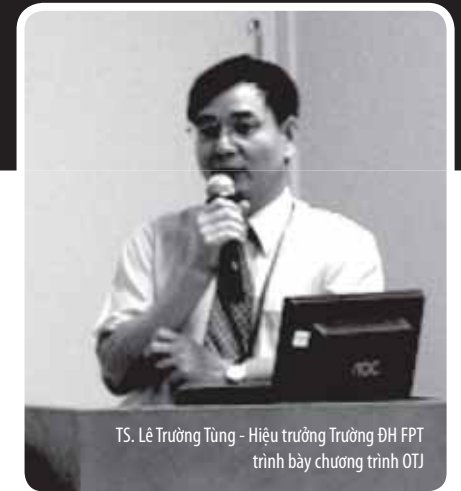
Qua 21 năm trưởng thành và phát triển, Tập đoàn FPT đã vươn mình và khẳng định vị thế là một trong những Tập đoàn CNTT hàng đầu Việt Nam. Vượt qua bao khó khăn thử thách, mỗi năm, ngày 13/09 luôn là dịp để mỗi cán bộ nhân viên nhìn lại và chứng kiến sự phát triển của FPT. Toàn thể sinh viên FPT và cán bộ Trường ĐH FPT cũng đang nỗ lực hết mình để luôn làm cháy mãi ngọn lửa của “Khát vọng đổi thay”.

RÚT NGẮN KHOẢNG CÁCH GIỮA ĐÀO TẠO VÀ NHU CẦU DOANH NGHIỆP

Ngày 09/09, Trường ĐH FPT đã tổ chức Hội thảo “Rút ngắn khoảng cách giữa đào tạo và nhu cầu doanh nghiệp” với sự tham gia của đại diện Bộ GD&ĐT, Công ty cổ phần FPT Software (Fsoft) cùng các đơn vị phần mềm lớn ở Hà Nội và sinh viên FPT đạt kết quả cao kỳ thực tập. Buổi Hội thảo nhằm cung cấp các thông tin về mô hình Thực tập công nghiệp On-the-job-training (OTJ) kéo dài một năm của Trường ĐH FPT.

Từ tháng 01/2009, Trường ĐH FPT đã bắt đầu đưa hơn 100 sinh viên Khóa 1 vào thực tập công nghiệp tại FSoft. Theo Hiệu trưởng Lê Trường Tùng: “Kỳ thực tập này được coi như là giai đoạn đào tạo tại doanh nghiệp. Sinh viên sẽ được tham gia vào các dự án như một nhân viên thực thụ và có một thời gian đủ dài để “ngấm”, hiểu được quy trình làm việc... Sau một năm làm việc thực thụ, các em không chỉ có thêm kinh nghiệm làm việc mà còn tự tin hơn khi bắt đầu ra trường đi làm”.

Đánh giá cao mô hình này, Phó GD Trung tâm Đào tạo và Cung ứng nhân lực (Bộ GD&ĐT), TS. Nguyễn Văn Học cho rằng, đây là giải pháp tháo gỡ bế



TS. Lê Trường Tùng - Hiệu trưởng Trường ĐH FPT trình bày chương trình OTJ

tắc của giáo dục nước nhà từ hàng chục năm nay bởi các trường vẫn trung thành với phương thức đào tạo mang tính hàn lâm. Ông Học cũng đề nghị Trường ĐH FPT chia sẻ kinh nghiệm để Trung tâm có căn cứ trình lãnh đạo Bộ và tiến tới tổ chức Hội thảo, nhân rộng hơn nữa mô hình này tới các trường trên cả nước.

Sau buổi Hội thảo, các khách mời đã có dịp tham quan mô hình làm việc của FSoft và trao đổi với sinh viên đang thực tập tại đây. Mô hình Thực tập công nghiệp của Trường ĐH FPT hy vọng sẽ được nhân rộng và trở thành một trong những giải pháp góp phần giải quyết bài toán thu hẹp khoảng cách giữa đào tạo đại học trong nước và nhu cầu doanh nghiệp.

TRƯỜNG ĐH FPT HƯỞNG ỨNG WITFOR 2009

Từ ngày 26/08 đến ngày 28/08, Diễn đàn CNTT Quốc tế WITFOR ở cấp Bộ trưởng đã lần đầu tiên diễn ra tại Việt Nam với sự góp mặt của gần 1.500 đại biểu trong nước và quốc tế. Hưởng ứng sự kiện lớn này, Trường ĐH FPT đã tổ chức nhiều hoạt động tham gia vào Diễn đàn.



Bộ trưởng Nguyễn Thiện Nhân và sinh viên FPT

Phối hợp một số đơn vị trong Tập đoàn FPT, Trường ĐH FPT đã tham dự Triển lãm WITFOR – Triển lãm Quốc tế về CNTT - TT tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia, TP. Hà Nội. Khu triển lãm FPT được thiết kế theo phong cách dân tộc, mang hình trái đất,

thể hiện nỗ lực toàn cầu hóa của Tập đoàn. Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng đã tới dự phiên khai mạc và thăm gian hàng Triển lãm của FPT ngày 26/08.

Bên cạnh đó, Trường ĐH FPT cũng có vị

trí Triển lãm riêng dành cho các đơn vị đoạt Giải thưởng Sao Khuê 2009. Đây là cơ hội để trường giới thiệu cụ thể hơn về lịch sử hình thành, mục tiêu hướng tới với tư cách là đơn vị đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, đóng góp vào sự phát triển CNTT của đất nước.

Ngoài tham gia Triển lãm, 200 sinh viên FPT cùng các sinh viên và học sinh Hà Nội đã tham dự Diễn đàn đối thoại trực tiếp giữa chính phủ với các nhà lãnh đạo hàng đầu trong ngành CNTT Việt Nam đến từ Tập đoàn FPT, IBM và Intel Việt Nam. Từ đó, giúp sinh viên phần nào nhận thấy vai trò, trách nhiệm, cũng như cơ hội của chính mình trên con đường phát triển ngành CNTT nước nhà.

Đặc biệt, 10 sinh viên FPT ưu tú đã được chọn tham gia đội ngũ tình nguyện viên Diễn đàn CNTT thế giới, hỗ trợ công tác tổ chức và hướng dẫn các đoàn đại biểu quốc tế. Sinh viên FPT còn mang đến màn múa Nhật Bản -Yosakoi đặc sắc và tham gia nhiệt tình vào các phần biểu diễn nghệ thuật của Diễn đàn.

LÀM VIỆC VỚI TT HỖ TRỢ ĐÀO TẠO VÀ CUNG ỨNG NHÂN LỰC

Vừa qua, Ban Giám hiệu Trường ĐH FPT đã có buổi làm việc với các đại diện đến từ Trung tâm Hỗ trợ đào tạo và Cung ứng nhân lực thuộc Bộ GD&ĐT.

Tại buổi làm việc, hai bên đã trao đổi, bàn bạc và đi đến ký kết thỏa thuận hợp tác phát triển. Theo đó, Trung tâm Hỗ trợ đào tạo và Cung ứng nhân lực sẽ phối hợp với Trường ĐH FPT, tổ chức các hoạt động giáo dục, đào tạo nhằm phát triển kỹ năng làm việc và hoạt động xã hội cho sinh viên.

Trung tâm này cũng tập hợp nhu cầu nhân lực CNTT theo đặt hàng của các đơn vị sử dụng lao động. Ngoài ra, Trung tâm Hỗ trợ đào tạo và Cung ứng nhân lực sẽ kết hợp với Trường ĐH FPT nghiên cứu, triển khai mô hình đào tạo tiên tiến đáp ứng nhu cầu của xã hội, đồng thời làm đầu mối cung ứng nhân lực CNTT trong nước và xuất khẩu.

BAN TUYẾN GIÁO TW TÌM HIỂU VỀ TRƯỜNG ĐH FPT

Tiếp theo chỉ đạo của ông Tô Huy Rứa, vừa qua, Ban Tuyên giáo Trung Ương (TW) do ông Vũ Ngọc Hoàng - Ủy viên TW - Phó Trưởng Ban Tuyên giáo TW làm Trưởng đoàn đã đến tham quan và làm việc với Ban Giám hiệu Trường ĐH FPT nhằm tìm hiểu kỹ hơn về mô hình hoạt động của trường.

TS. Lê Trường Tùng - Hiệu trưởng Trường ĐH FPT đã giới thiệu về mô hình, cơ cấu tổ chức, công tác đào tạo, cơ sở vật chất và mục tiêu phát triển của trường... Trong phương án phát triển sắp tới, TS. Lê Trường Tùng đã trình bày dự định mở các cơ sở đào tạo tại Đà Nẵng, Cần Thơ trong năm tới và mở thêm cơ sở đào tạo tại nước ngoài song song với việc thu hút sinh viên quốc tế sang theo học trong các giai đoạn tiếp theo.

Ông Vũ Ngọc Hoàng cùng các đại biểu đã đặt ra nhiều câu hỏi cho Ban Giám hiệu nhà trường, nhằm tìm hiểu sâu hơn về mô hình, cương lĩnh hoạt động, những thuận lợi và đặc biệt là những khó khăn hiện tại

của trường. Qua đó để chuẩn bị cho buổi thảo luận giữa các Bộ về mô hình đào tạo đại học hướng tới nhu cầu thực tế.

Trước đó, sau buổi tham quan Trường ĐH FPT, ông Tô Huy Rứa - Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương đã rất ấn tượng trước mô hình đào tạo hiện đại, hiệu quả của Trường ĐH FPT. Ông cũng đánh giá cao hình thức đào tạo đi liền với tạo việc làm cho tất cả sinh viên ra trường, đồng thời nhận định đây chính là ví dụ giải quyết nhược điểm hiện có của hệ thống đào tạo nước ta là chưa thực sự phát triển tính sáng tạo và chưa đáp ứng trung thực nhu cầu nhân lực.



Ông Tô Huy Rứa trong buổi tham quan Trường ĐH FPT



Chị Thành (mặc áo đen ở giữa) cùng tập thể Hội Người mù và Sở Nội vụ Tỉnh Vĩnh Phúc

TRƯỜNG ĐH FPT VỚI HOẠT ĐỘNG CỘNG ĐỒNG

Vừa qua, nhận lời mời của Hội Người mù Vĩnh Phúc và Sở Nội vụ Tỉnh Vĩnh Phúc, Th.s Nguyễn Hà Thành - Bộ môn Kỹ năng mềm, Trường ĐH FPT đã có một ngày đào tạo cho hơn 30 cán bộ, hội viên đến từ Hội và các chi Hội trong toàn Tỉnh Vĩnh Phúc về kỹ năng vận dụng chính sách xã hội trong công tác Hội.

Tại đây, Th.s Hà Thành đã tận mắt chứng kiến bữa ăn, lớp học, giường ngủ và việc làm tăm tre, làm chổi của trẻ em cùng các thành viên trong Hội. Mỗi hoạt động đều toát lên sự nhẫn nại bền bỉ đáng khâm phục.

Trải qua nhiều năm kinh nghiệm giảng dạy trong các dự án phi chính phủ và tiếp xúc với những đối tượng dễ tổn thương khác nhau nhưng giảng viên Hà Thành không khỏi xúc động khi nghe các em học sinh trong lớp Tiến hòa nhập (lớp học bằng chữ nổi) hát bài "Mơ ước của em": "Tuổi đời

thơ ngây, ôi tại sao chúng em tật nguyền. Mù hai con mắt sớm chiều chỉ là đêm đen. Mơ ước của em rồi đây sẽ có ngày cầm sách tới trường..."

Chị Thành dự định sẽ cùng sinh viên FPT phát động phong trào quyên góp từ thiện trong trường và trong Tập đoàn FPT cho các em đang được nuôi dạy ở Trung tâm Dạy nghề của Hội Người Mù Vĩnh Phúc. Đặc biệt với một số em được học vi tính, có thể soạn thảo văn bản, tuy nhiên khi về địa phương không có điều kiện thực hành.



Thầy Huỳnh Anh Dũng - Giảng viên FU trao phần thưởng cho các đội đoạt giải

TỔ CHỨC THÀNH CÔNG FU-HAOI 2009

Đầu tháng 9, Trường ĐH FPT đã tham gia tổ chức và tài trợ kỳ thi FU-HAOI 2009 (Kỳ thi Olympic Tin học Hà Nội-Amsterdam) dành cho các em học sinh yêu tin học khối phổ thông chuyên trên địa bàn Hà Nội. FU-HAOI 2009 diễn ra song song hai hình thức thi online và offline với hai loại đề là tương tác (thi đồng đội) và cổ điển (thi cá nhân).

Phần thi đồng đội gồm 10 đội tham gia, trải qua 24 trận đấu trong 5 tiếng. Kết quả: giải Nhất thuộc về đội RLT (ĐHKHTN – ĐHQGHN), đội VINA-SAT-THAT (ĐHKHTN – ĐHQGHN) giải Nhì và giải Ba là đội SP2 (ĐHSPI – ĐHQGHN).

Phần thi cá nhân offline có 52 thí sinh dự thi. Qua 4 bài thi, với số điểm cao nhất 200/400 điểm đã mang lại giải Nhất cho em Nguyễn Duy Long (ĐHSPI - ĐHQGHN). Thí sinh Phạm Thanh Tùng (THPT Chuyên Hà Nội - Amsterdam) đoạt giải Nhì, giải Ba thuộc về em Trịnh Ngọc Khánh (ĐHSPI - ĐHQ HN). Phần thi cá nhân online có 70

thí sinh đăng ký, Ban Tổ chức đã chọn ra 10 em điểm cao nhất.

Mặc dù FU-HAOI 2009 là cuộc thi dành cho học sinh cấp ba nhưng sinh viên FPT cũng đã đăng ký thử sức với tinh thần giao lưu, học hỏi. Đây là những em thường xuyên tham gia và có thành tích cao kỳ thi ACM do trường tổ chức hàng tháng cho sinh viên FPT. Trong đó, có những em sẽ tham dự đội tuyển ACM Trường ĐH FPT tham dự cuộc thi Olympic Tin học toàn quốc tại Nha Trang vào tháng 10 tới.

HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN

GIAO LƯU GIỚI THIỆU TẬP ĐOÀN FPT

Ngày 23/09, tại Nhà văn hóa Cầu Giấy đã diễn ra buổi giao lưu giữa các tân sinh viên FPT với TGD FPT Nguyễn Thành Nam. Mục đích của buổi trò chuyện nhằm đem đến cho sinh viên cái nhìn toàn cảnh về Tập đoàn FPT cùng những chia sẻ của người đi trước để các bạn có thêm hành trang bước vào khóa học mới.

Bằng phong cách thân thiện, gần gũi, anh Thành Nam kể lại câu chuyện về người FPT với khát vọng toàn cầu hóa, và trao mơ ước ấy cho đứa con tinh thần Fsoft. Bên cạnh đó, TGD Thành Nam còn chia sẻ những bí quyết tích lũy được, từ những điều đơn giản như viết báo cáo, viết kiểm điểm khi làm việc với đối tác khách hàng. Anh cũng đánh giá cao khả năng sử dụng ngoại ngữ, như một công cụ cần thiết cho công dân thời kỳ “thế giới phẳng”.

Các bạn tân sinh viên tỏ ra năng động, nhiệt tình và tự tin khi giao lưu với lãnh đạo Tập đoàn. Các bạn đã thể hiện sự quan tâm đặc biệt đến tương lai của Tập đoàn, hay những bước chuyển của FPT từ một công ty thực phẩm sang lĩnh vực CNTT, văn hóa và giá trị cốt lõi của



TGD FPT Nguyễn Thành Nam trong buổi nói chuyện

FPT. Nhiều bạn sinh viên cũng đặt câu hỏi về hành trang để “leo” đến thành công, xin lời khuyên về một dự án kinh doanh tương lai.

Kết thúc buổi nói chuyện, nhiều bạn cho rằng buổi giao lưu rất thú vị, sinh động và rút ra được nhiều bài học bổ ích. Đây là một hoạt động nằm trong khuôn khổ của tuần lễ Orientation cho các tân sinh viên trước khi bước vào năm học chính thức.

SV FPT ĐOẠT GIẢI “SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG TOÀN QUỐC LẦN THỨ 5”



Thứ trưởng Nguyễn Văn Lạng trao bằng khen cho SV Phạm Ngọc Thắng

Với tác phẩm “Phần mềm Quản lý và Tổ chức Sản xuất Trò chơi Truyền hình – ShowGame Studio 2009”, sinh viên Phạm Ngọc Thắng – Trường ĐH FPT đã vinh dự được Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Văn Lạng trao Giải Nhì cuộc thi “Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc lần thứ 5 (2008 – 2009)”. Lễ trao giải đã được tổ chức trang trọng tại Nhà hát lớn tối 23/09 và truyền hình trực tiếp trên VTV2.

Đến dự lễ trao giải có Phó Thủ tướng Chính Phủ Nguyễn Thiện Nhân, PGS.TS Hồ Uy Liêm – quyền Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, lãnh đạo các bộ, ngành có liên quan cùng các em thanh niên, thiếu niên và nhi đồng có đề tài đoạt giải.

Tác phẩm của Phạm Ngọc Thắng đã được Ban Tổ chức đánh giá cao về sự sáng tạo và khả năng ứng dụng. Sản phẩm được xây dựng trên nền tảng .Net và SQL Server của Microsoft an toàn, mạnh mẽ, tin cậy với hai phiên bản trên PC và trên Mobile cung cấp một giải pháp quản lý showgame khá toàn diện. Phần mềm phù hợp với các công tác quản lý và tổ chức sản xuất trò chơi truyền hình dành cho các đài truyền hình vừa và nhỏ.

Hy vọng, trong thời gian tới, “Phần mềm Quản lý và Tổ chức Sản xuất Trò chơi Truyền hình – ShowGame Studio 2009” của em Phạm Ngọc Thắng sẽ ngày càng được hoàn thiện và ứng dụng rộng rãi hơn.

THAM DỰ OLYMPIC TIN HỌC TOÀN QUỐC



Đội tuyển sinh viên FPT cùng đại diện BGH trong cuộc thi ACM năm 2008

Từ ngày 07/10 đến ngày 09/10, Kỳ thi Olympic Tin học sinh viên Việt Nam lần thứ XVIII kết hợp Kỳ thi lập trình sinh viên Quốc tế ACM/ICPC Việt Nam sẽ diễn ra tại ĐH Nha Trang. Trải qua 5 kỳ thi ACM quy mô trường, Trường ĐH FPT đã lựa chọn 7 đội với 15 sinh viên tham dự kỳ thi này.

Theo đó, Đội tuyển Trường ĐH FPT có năm đội tranh tài ở nội dung ACM Chuyên tin gồm FU TOAD; Jose Mourinho; Zero; Blue Flame; FU HCM. Hai đội khác sẽ thử sức ở Khối Cá nhân với hai nhóm môn thi, Khối Cá nhân Chuyên tin là Lăng Trung Hiếu, Nguyễn Anh Đức, Phan Hồng An, Lê Kiến Trúc, Lâm Tông Nguyên và Khối Cá nhân Siêu cúp là Nguyễn Đăng

Quang, Trần Hải Đăng, Phạm Lê Quang, Trần Tuấn Linh, Võ Thanh Quảng.

Giảng viên Huỳnh Anh Dũng và giảng viên Đàm Quang Minh sẽ dẫn đầu đoàn lên đường từ ngày 06/10. Các sinh viên cũng đã ký một bản cam kết với nhà trường về việc thực hiện an toàn trong quá trình tham dự kỳ thi Olympic Tin học toàn quốc. Mong rằng với những gì sinh viên FPT được rèn luyện qua các kỳ thi ACM do trường tổ chức sẽ giúp sinh viên mang lại kết quả cao, là niềm tự hào của Trường ĐH FPT trong kỳ thi quan trọng này. Trước đó, năm 2008, mặc dù lần đầu tiên tham dự giải ACM quốc tế nhưng Đội tuyển của Trường ĐH FPT đã giành được những thành tích đáng kể.

KỸ NĂNG ĐỌC SÁCH SIÊU TỐC

Ngày 07/09, Trường ĐH FPT đã tổ chức buổi giao lưu giữa sinh viên FPT với TS. Nguyễn Mạnh Hùng – GD công ty cổ phần sách Thái Hà về vấn đề “Kỹ năng đọc sách siêu tốc”. Hoạt động này nằm trong chuỗi các chương trình của NXB sách Thái Hà giới thiệu về sách và văn hóa đọc cũng như giao lưu với các trường đại học trên toàn quốc.

Từ việc nêu vai trò của sách, anh Nguyễn Mạnh Hùng khuyên các bạn sinh viên, hãy tạo cho mình thói quen đọc sách ngay từ khi còn trẻ. Anh dẫn chứng những tấm gương nhờ đọc sách đã thành công trong sự nghiệp như Chủ tịch Mao Trạch Đông, Thủ tướng Chu Ân Lai, Lê-nin... Bản thân anh cũng là một ví dụ sống khi kiếm được một triệu đô năm 23 tuổi nhờ đọc sách.

Anh Hùng còn chia sẻ phương pháp đọc sách siêu tốc do anh sưu tầm được từ rất nhiều người đọc sách nhanh trên thế giới. Anh cho biết, tốc độ đọc sách trung bình của một người là 250 từ/phút (khoảng một trang). Với những người luyện đọc nhanh có thể đọc trên 1000 từ/phút (khoảng bốn trang). Kỷ lục thế giới hiện nay là đọc 3850 từ/phút (khoảng 15 trang). Ngoài ra, anh cũng trình bày nghệ



TS. Nguyễn Mạnh Hùng - GD NXB sách Thái Hà

thuật xếp sách ngộ nghĩnh và mới lạ.

Không chỉ nhận được những phần quà đầy ý nghĩa từ chương trình, buổi giao lưu đã mang lại nhiều thông tin bổ ích cho sinh viên giúp các bạn đạt hiệu quả cao trong học tập. Trước đó, ngày 18/07/2009, NXB sách Thái Hà đã tổ chức buổi Hội thảo “Sách và kĩ năng đọc siêu tốc” và giao lưu với sinh viên FPT tại FU HCM.

TALK SHOW “NHỮNG KẺ XUẤT CHỨNG”



Hai diễn giả và tập thể cán bộ nhân viên, sinh viên Trường ĐH FPT

Ngày 18/09, Trường ĐH FPT phối hợp cùng NXB sách Alpha đã tổ chức buổi nói chuyện với chủ đề “Những kẻ xuất chúng: Câu chuyện của sự thành công”. Buổi talk show có sự tham gia của ông Nguyễn Trần Bạt - Chủ tịch kiêm TGD InvestConsult Group, anh Nguyễn Cảnh Bình - GD AlphaBooks cùng đại diện cán bộ nhân viên, sinh viên ưu tú của Trường ĐH FPT và các trường ĐH khác.

Đây cũng là dịp ra mắt cuốn sách nổi tiếng “Những kẻ xuất chúng” (Malcolm Gladwell) do NXB Alphasbooks dịch và phát hành. Được biết, M. Gladwell là một trong những học giả hàng đầu thế giới hiện nay, được tạp chí Time bầu chọn là một trong 100 người có ảnh hưởng nhất thế giới. Thông qua các phân tích về xã hội, văn hóa và thể hệ của những nhân vật kiệt xuất, tác giả M. Gladwell đã “bật mí” bí mật thành công của những nhân vật nổi tiếng trong cuốn sách “Những kẻ xuất chúng”.

NXB Alphabooks cũng đã gửi tặng khách mời cuốn sách này, đồng thời trao hai phần quà đặc biệt cho nhóm sinh viên xuất sắc Trường ĐH FPT và Câu lạc bộ Thủ khoa Hà Nội. Bên cạnh giới thiệu những nội dung quan trọng xoay quanh cuốn sách, ông Nguyễn Trần Bạt và anh Nguyễn Cảnh Bình đã chia sẻ những ý kiến bản thân về quan điểm của tác giả M. Gladwell, về việc áp dụng những quan điểm đó trong môi trường Việt Nam và thành công của chính hai ông.

Buổi talk show càng trở nên sôi nổi, thú vị khi có phần có phần giao lưu hỏi đáp giữa các sinh viên với hai diễn giả. Qua buổi nói chuyện, sinh viên FPT đã có cơ hội mở mang sự hiểu biết, nhận thức được giá trị cũng như sự vươn tới thành công. Trước đó, anh Nguyễn Cảnh Bình đã có buổi giao lưu với sinh viên FPT và tặng 100 đầu sách kỹ năng mềm cho Trường ĐH FPT.

BA SINH VIÊN ĐỨC TRỞ VỀ NƯỚC

Ngày 03/09, ba sinh viên Đức đến từ ĐH Furtwangen gồm Sebastian Kern, Moritz Ramforth và Huỳnh Lê Phương tham gia chương trình trao đổi sinh viên đã trở về nước, kết thúc gần 5 tháng học tại Trường ĐH FPT. Đây cũng là những sinh viên nước ngoài đầu tiên theo học ở Trường ĐH FPT.

Đến Việt Nam, khó khăn của ba sinh viên là ổn định chỗ ở, thích nghi khí hậu và rào cản ngôn ngữ. Do đó, để hỗ trợ các bạn sinh viên Đức làm quen với môi trường cũng như cuộc sống mới ở Việt Nam, nhà trường đã cử một số sinh viên làm "tutor". Các "tutor" này là những người bạn, người tư vấn, giúp đỡ cho các sinh viên "ngoại" trong cuộc sống, học tập và tham gia vào những hoạt động ngoại khóa cùng sinh viên FPT.

Tại Trường ĐH FPT, ba sinh viên Đức đã tham gia những môn học chuyên ngành như:

Vovinam, HIC, Working in Group, Uper BE. Môn học mà cả ba cùng tham gia và hứng thú nhất là môn Working in group, một môn Kỹ năng mềm vì vừa học vừa chơi vừa hiểu thêm văn hóa Việt Nam. Các bạn cũng tham gia vào những hoạt động đoàn thể như: Cóc vàng, Tuần lễ văn hóa Việt Nam...

Nói về Trường ĐH FPT, các bạn bày tỏ ấn tượng về sinh viên FPT bởi sự nhiệt tình và thân thiện. Ba sinh viên hi vọng sẽ có dịp trở lại khám phá Việt Nam cũng như được giao lưu gặp gỡ với các bạn trẻ Việt Nam nhiều hơn nữa.



Các bạn sinh viên Đức trong FIRST DAY tại Trường ĐH FPT

COC'S SHOP SAU MỘT TUẦN KHỞI ĐỘNG



Coc's Shop trong buổi Khai trương

Kể từ ngày khai trương 09/09 đến ngày 17/09, Coc's Shop – một ý tưởng kinh doanh từ cuộc thi "Khởi nghiệp SV FU" từ cuối tháng 7 đã bước đầu đi vào ổn định. Vị trí Coc's Shop được đặt tại tầng hai, tòa nhà Detech trong khuôn viên Trường ĐH FPT.

Hiện tại nhà trường đã bỏ vốn đầu tư giai đoạn một trị giá 30 triệu đồng. Coc's

Shop kinh doanh trên 200 mặt hàng, trong đó chủ yếu là đồ uống đóng chai và lon; các loại văn phòng phẩm; thẻ điện thoại của các hãng di động có mệnh giá khác nhau; các loại đồ ăn sạch sẽ, vệ sinh. Ngoài ra, cửa hàng cũng phục vụ thêm các mặt hàng lưu niệm của trường như: ba lô, áo, mũ đồng phục, móc chìa khóa...

Được sự giám sát và chỉ đạo từ cán bộ Kế toán và cán bộ Phòng Công tác sinh viên, những vấn đề liên quan đến tài chính của cửa hàng đều rất rõ ràng và mạch lạc. Cửa hàng đã tuyển dụng hai nhân viên làm hai ca với mức lương một triệu VND/người/tháng. Đây được đánh giá là mức lương khá cao của một doanh nghiệp còn non trẻ như Coc's Shop.

Qua một tuần hoạt động, doanh thu cửa hàng đã đạt trên 10 triệu VND, mức lãi gộp trung bình đạt xấp xỉ 20%. Các mặt hàng đang được sinh viên tiêu thụ nhiều nhất là: các loại nước đóng chai (C2, Birdy...), bánh ngọt các loại, mỳ tôm cóc và xúc xích.

Nhóm sinh viên có ý tưởng được duyệt triển khai lần này sẽ có sáu tháng kinh doanh thách thức. Tùy thuộc vào hiệu quả, sau sáu tháng, trường sẽ kết luận ý tưởng có thể tiếp tục hay không. Hy vọng Coc's Shop sẽ nhận được sự ủng hộ nhiệt tình từ cán bộ và sinh viên Trường ĐH FPT.

QUY CHẾ TÍNH ĐIỂM RÈN LUYỆN SINH VIÊN FPT

Bắt đầu từ Học kỳ I năm học 2009 – 2010, Trường ĐH FPT bắt đầu thực hiện Quy chế đánh giá kết quả rèn luyện của sinh viên. Theo đó, điểm rèn luyện của sinh viên sẽ được tính dựa trên các mảng chính trong quy chế như: Ý thức học tập; Ý thức chấp hành Nội quy, quy chế trong trường; Ý thức và kết quả tham gia công tác phụ trách lớp, các đoàn thể tổ chức trong trường hoặc đạt thành tích đặc biệt trong học tập, rèn luyện...

Với từng mảng cụ thể sẽ có phần Điểm mặc định. Sinh viên sẽ được cộng hay trừ trên số điểm này tùy thuộc vào hành vi của mình. Một phần khác là Điểm tối đa (kể cả điểm thưởng), tổng điểm rèn luyện không vượt quá 100 điểm.

Để thực hiện quy trình này những bộ phận tham gia vào công tác đánh giá gồm: Giảng viên, cán bộ Phòng Hành chính, cán bộ Phòng Quản lý Đào tạo và cán bộ Phòng Công tác sinh viên. Trong đó, Phòng Công tác sinh viên đóng vai trò chủ chốt, tính thành điểm số dựa trên những hành vi được ghi từ báo cáo của các bộ phận, từ đó thông báo phiếu điểm rèn luyện tới mỗi sinh viên.

Kết quả điểm rèn luyện được phân loại như sau: a) Từ 90 đến 100 điểm: loại xuất sắc; b) Từ 80 đến dưới 90 điểm: loại tốt; c) Từ 70 đến dưới 80 điểm: loại khá; d) Từ 60 đến dưới 70 điểm: loại trung bình khá; đ) Từ 50 đến dưới 60 điểm: loại trung bình; e) Từ 30 đến dưới 50 điểm: loại yếu; g) Dưới 30 điểm: loại kém.

KHÓA HỌC KỸ NĂNG TƯ DUY HIỆU QUẢ

Vừa qua, Bộ môn Kỹ năng mềm đã tiến hành tổ chức Khóa học Kỹ năng tư duy hiệu quả cho sinh viên và cán bộ nhân viên Trường ĐH FPT. Khóa học gồm 4 buổi, diễn ra từ 13h đến 16h30p, chiều thứ 3 (22/09, 29/09) và chiều thứ 4 (23/09, 30/09) tại Phòng 202 và 204.

Giảng viên của khóa học là TS. Nguyễn Lê Anh, một giảng viên có nhiều kinh nghiệm giảng dạy, nhiều nghiên cứu về lĩnh vực tư duy, toán học, tin học... và tham gia tư vấn về văn hóa doanh nghiệp cho nhiều tổ chức. Nội dung Khóa học bao gồm một số kỹ năng tư duy cơ bản như tư duy phê phán, tư duy sáng tạo, tư duy hệ thống. Bên cạnh đó còn cung cấp cho người học nhiều bài tập tư duy phê phán. Đây là môn học đặc biệt cần thiết trong ngành công nghệ thông tin. Sinh viên sẽ được cấp chứng chỉ sau khi hoàn thành Khóa học.

THIẾT KẾ HUY HIỆU FU

Sau một thời gian phát động, ngày 18/09, tại Hội trường 128, tòa nhà De-tech, Trường ĐH FPT đã tổ chức Lễ trao giải Cuộc thi “Thiết kế huy hiệu FU”. Anh Trần Văn Dũng – Trưởng Phòng Công tác sinh viên đã đại diện nhà trường và Ban Tổ chức trao giải cho các thí sinh đoạt giải.

Kết quả, Giải Nhất thuộc về học viên Trần Hoàng (FPT Arena). Với sinh viên FPT, mặc dù không phải là lĩnh vực chuyên môn nhưng các bạn đã tham gia nhiệt tình và khẳng định năng khiếu của mình khi lần lượt giành Giải Nhì và Giải Ba là sinh viên Phan Nhật Minh, sinh viên Phạm Quang Thành. Những thí sinh đoạt giải thưởng đã thể hiện được ý tưởng tác phẩm qua việc bám sát vào thể lệ cuộc thi như: có hình logo, biểu tượng Cóc - linh vật Trường ĐH FPT, tối đa ba màu sắc FPT...

Trần Hoàng – Thí sinh đoạt Giải Nhất đã gửi đến cuộc thi hai sản phẩm. Sản phẩm thứ nhất, Hoàng ví con Cóc như một con tàu lớn lái Trường ĐH FPT đến bến bờ thành công. Một sản phẩm khác, con Cóc trở thành biểu tượng vương miện dành cho Trường ĐH FPT. Nó không chỉ tượng trưng cho vinh quang mà còn là mục đích vươn tới của sinh viên FPT nói riêng, của toàn trường nói chung.

Vinh dự nhận giải thưởng, Hoàng chia sẻ: “Em không biết nói gì hơn ngoài cảm giác vui sướng. Đây là giải thưởng đồ họa đầu tiên của em, đó sẽ là động lực để em tiếp tục tham gia và tranh tài ở các cuộc thi khác”. Ban Tổ chức đánh giá cao sự sáng tạo của Hoàng, tuy nhiên để đưa vào sử dụng thực tế, Ban Tổ chức dự kiến sẽ trao đổi với Hoàng để chỉnh sửa, cải tiến lại bản thiết kế đơn giản hơn, thuận lợi cho quá trình chế tạo.



Ban Tổ chức và sinh viên đoạt giải

THÔNG TIN VỀ TẬP ĐOÀN FPT VÀ NGÀNH CNTT

FPT LÀ MỘT TRONG 20 DOANH NGHIỆP TIÊU BIỂU TRÊN THỊ TRƯỜNG CHỨNG KHOÁN VIỆT NAM 2009

Giải thưởng vừa được công bố tại Hội nghị “Công bố kết quả xếp hạng tín dụng các doanh nghiệp niêm yết và 20 doanh nghiệp tiêu biểu trên thị trường chứng khoán Việt Nam năm 2009” vào sáng ngày 26/08. Đây là lần thứ 3 liên tiếp Tập đoàn FPT đạt được giải thưởng này kể từ năm 2007.



Phó CT HĐQT Trương Thanh Thanh đại diện FPT nhận giải thưởng (hàng đầu, thứ 5 từ phải sang)

Giải thưởng được tổ chức thường niên do Trung tâm Thông tin Tín dụng (CIC) - Ngân hàng Nhà nước phối hợp với Hãng Thông tin Quốc tế Mỹ Dun&Bradstreet (D&B) đồng phát động. Kết quả bình chọn dựa trên cơ sở vị trí xếp hạng tối ưu thông qua báo cáo tài chính, chỉ số lợi nhuận trên mỗi cổ phiếu (EPS), tỉ suất sinh lời trên vốn tài sản (ROO), tỉ suất sinh lời trên nguồn vốn chủ sở hữu (REE) và các chỉ tiêu khác như quy mô ngành, cơ cấu...

Theo đánh giá của CIC thì kết quả kinh doanh của các doanh nghiệp niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam nhìn chung là khá tốt, các chỉ tiêu tài chính đều khả quan, khả năng thanh toán được

cải thiện, các chỉ số sinh lời đạt điểm cao, doanh thu và lợi nhuận đều tăng trưởng.

Vào ngày 23/09 vừa qua, Công ty cổ phần Hệ thống thông tin FPT Information System thuộc Tập đoàn FPT cũng là một trong hai doanh nghiệp Việt Nam được các CEO&CIO tín nhiệm với Giải pháp tích hợp hệ thống. Lễ trao giải diễn ra trong khuôn khổ Hội nghị và Lễ trao giải Lãnh đạo CNTT tiêu biểu hàng năm với mục đích vinh danh những nhà cung cấp sản phẩm và giải pháp CNTT giành được sự tín nhiệm của các CEO & CIO, hỗ trợ đắc lực cho họ trong việc tổ chức thực hiện những dự án CNTT ở các tổ chức, doanh nghiệp.

VIỆT NAM COI CNTT VÀ TRUYỀN THÔNG LÀ NGÀNH KINH TẾ MŨI NHỌN

Diễn đàn CNTT thế giới WITFOR Việt Nam 2009 đã khai mạc ngày 26/08 và diễn ra trong 3 ngày với sự tham gia của các đại biểu, chuyên gia CNTT đến từ hơn 70 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới, đại diện của các tổ chức quốc tế và các doanh nghiệp CNTT, viễn thông hàng đầu của Việt Nam. Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng - Chủ tịch danh dự WITFOR 2009 đã tới dự và phát biểu khai mạc Diễn đàn.

Năm 2008, dù kinh tế thế giới suy thoái, ngành CNTT Việt Nam vẫn đạt tốc độ tăng trưởng 20%. Từ 2007, Việt Nam lọt vào Top 30 quốc gia hấp dẫn nhất thế giới về gia công phần mềm. Việt Nam hiện đứng thứ 18 thế giới với số lượng 21 triệu người sử dụng Internet, thứ 6 châu Á về tốc độ phát triển Internet.

Chính phủ cùng các doanh nghiệp CNTT và các đơn vị đào tạo đạt quyết tâm đến năm 2015 dự kiến Việt Nam sẽ

có 600.000 chuyên gia về CNTT và tăng lên 1 triệu vào năm 2020. Chính phủ cũng đã phê duyệt kinh phí hỗ trợ cho sự phát triển của ngành công nghiệp phần mềm và CNTT Việt Nam. Mục tiêu đề ra là tới năm 2020, Việt Nam sẽ trở thành quốc gia mạnh về CNTT.

Phát biểu tại Diễn đàn, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng khẳng định, trong những năm qua Chính phủ Việt Nam đã ban hành nhiều cơ chế chính sách và tập trung nguồn lực để phát triển, CNTT đã có bước phát triển khá mạnh, duy trì được tốc độ tăng trưởng cao. Năm 2008, doanh thu của ngành CNTT - TT đạt trên 10 tỷ USD, tỷ lệ sử dụng Internet đạt khoảng 25% và phổ cập điện thoại ở mức độ cao. Thủ tướng nhấn mạnh, Việt Nam coi CNTT là ngành kinh tế mũi nhọn để thực hiện các mục tiêu thiên niên kỷ, xây dựng xã hội thông tin, rút ngắn quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.



Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng phát biểu Khai mạc Diễn đàn WITFOR 2009

Đánh giá về Diễn đàn, Bộ trưởng Bộ TT-TT Lê Doãn Hợp khẳng định WITFOR 2009 chính là cơ hội tốt nhất để nước chủ nhà Việt Nam học tập được rất nhiều kinh nghiệm bổ ích từ những người tâm huyết với lĩnh vực CNTT, từ những người có kinh nghiệm quản lý và tổ chức hành động để đưa sự nghiệp phát triển CNTT của Việt Nam lên một tầm cao hơn. Diễn đàn cũng là nơi tạo điều kiện cho các doanh nghiệp và tổ chức hoạt động trong lĩnh vực CNTT trên thế giới cùng gặp gỡ, tìm hiểu và nắm bắt cơ hội hợp tác kinh doanh.

FPT THIẾT KẾ VỆ TINH BAY TRÊN QUỸ ĐẠO THẤP

Hiện nay, Bộ Thông tin truyền thông đang trình lên Chính phủ đề án “Đưa Việt Nam trở thành nước mạnh về viễn thông và công nghiệp công nghệ thông tin (CNTT)”. Nhiều người đặt kỳ vọng đây sẽ là bước đà thần kỳ cho ngành Công nghiệp CNTT Việt Nam phát triển nhảy vọt.

Ở giai đoạn 3, nhóm bắt tay vào việc chế tạo mô hình thử nghiệm BBM (BreadBoard Model) của vệ tinh. Sau giai đoạn 3, F-Space sẽ chế tạo và thử nghiệm mô hình kỹ thuật EM (Engineering Model) và chế tạo, thử nghiệm mô hình bay FM (Flight Model)...

F-Space là dự án của FPT với mục tiêu làm chủ các công nghệ vũ trụ, phục vụ cho lợi ích của Tập đoàn và xã hội. Dự án này được khởi động với việc chế tạo và đưa vào vận hành vệ tinh F-1, dự kiến sẽ nằm trên quỹ đạo thấp 600-800km, bay quanh trái đất từ cuối năm 2010.



KHOẢNG GIẢI THƯỞNG CNTT - TT 2009

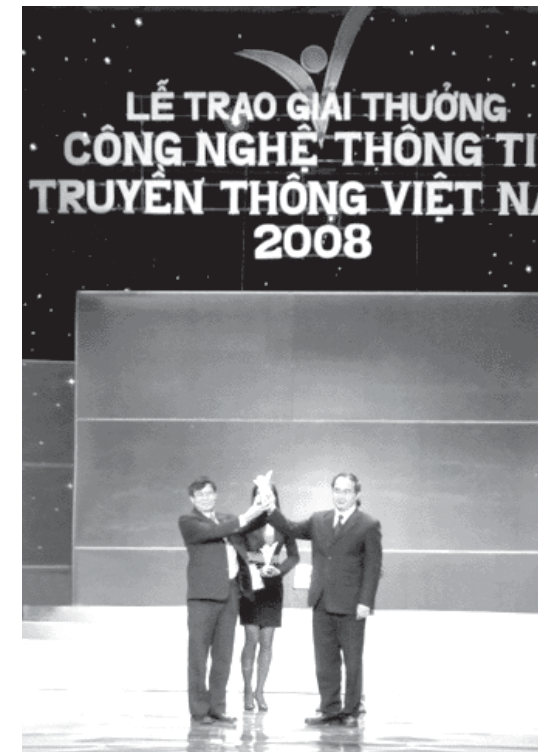
Giải thưởng CNTT-TT Việt Nam 2009 (Vietnam ICT Awards 2009) bao gồm 30 giải thưởng sẽ được trao cho các cơ quan nhà nước, các tổ chức, doanh nghiệp có những thành tích xuất sắc trong ứng dụng và phát triển CNTT-TT tại Việt Nam hay có những đóng góp có hiệu quả vào sự nghiệp phát triển của ngành CNTT-TT nước nhà.

Lễ trao giải dự kiến sẽ diễn ra tại Hà Nội vào cuối tháng 03/2010 và sẽ được truyền hình trực tiếp. Đây là lần thứ 2, giải thưởng này được tổ chức ở Việt Nam với số lượng giải thưởng và lĩnh vực trao giải thưởng đều tăng hơn năm ngoái (21 giải và 4 lĩnh vực).

Theo tiến sĩ Nguyễn Minh Hồng - Thứ trưởng Bộ TT-TT, Trưởng Ban chỉ đạo tổ chức giải thưởng Vietnam ICT Awards 2009, “đân chủ, công khai và minh bạch” luôn là tiêu chí mà Bộ TT-TT hướng tới trong quá trình triển khai tổ chức giải thưởng.

Giải không chỉ nhằm tôn vinh các tổ chức, doanh nghiệp có những thành tích xuất sắc, đóng góp hiệu quả vào sự nghiệp ứng dụng và phát triển CNTT-TT của đất nước mà còn nhằm tạo nên một không khí thi đua tích cực trong ứng dụng và phát triển CNTT-TT. Đây cũng là sự đóng góp thiết thực vào nỗ lực xây dựng Việt Nam trở thành Quốc gia mạnh về CNTT-TT.

Trước đó, trong khuôn khổ Vietnam ICT Award 2008, Giải thưởng đơn vị cung cấp dịch vụ đào tạo CNTT xuất sắc nhất đã được trao cho Trường ĐH FPT - đơn vị đi đầu trong việc áp dụng những quy chuẩn quốc tế nhằm đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực CNTT của các doanh nghiệp trong và ngoài nước.



Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân trao giải Đơn vị cung cấp dịch vụ đào tạo CNTT xuất sắc nhất cho Trường ĐH FPT



HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG

THÔNG TIN ĐÀO TẠO THÁNG 09 NĂM 2009 VÀ KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO THÁNG 10 NĂM 2009

1. HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG 9 năm 2009

1.1 Đào tạo chính quy

- + Các Khóa bắt đầu Học kỳ Fall 2009 từ 05/9/2009.
- + Khóa 5: Khai giảng ngày 22/9 gồm 2 hệ đào tạo Kỹ sư phần mềm và Quản trị kinh doanh. Chương trình tuần lễ Orientation 5 bắt đầu từ 19/9 đến 29/9.

KẾ HOẠCH HỌC TẬP CÁC KHÓA HỌC KỲ FALL 2009

1. KHÓA 1A

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

- a) 02 lớp: ký hiệu từ SE0101 đến SE0102

II- Thời gian học tại Trường

Bắt đầu	Kết thúc	Thi cuối kỳ	Ghi chú
07/9/09	05/12/09	Từ 07/12/09 đến 19/12/09	- Tổng cộng 13 tuần học, 2 tuần thi.

III. Thời gian đi on-job training:

Sinh viên tiếp tục đi on the job training (OJT) theo lịch làm việc của FSoft, bắt đầu từ 9:00 các ngày trong tuần.

IV. Môn học

TT	Lớp	Môn học	Số tiết/ tuần	Số tín chi	Điều kiện
1.	Tất cả các lớp	Tiếng Nhật trung cấp 1 (JPN2.1)	6	4	Đã đạt Tiếng Nhật sơ cấp 5
2.		Mô hình hóa và xây dựng phần mềm (SPM)	4	3	

TT	Lớp	Môn học	Số tiết/ tuần	Số tín chỉ	Điều kiện
3.	Tất cả các lớp	OJT theo sự phân công của FSoft			

B. CÁC MÔN HỌC

+ Sinh viên xem đề cương, kế hoạch triển khai và tài liệu học tập của các môn học trên <http://cms.fpt.edu.vn>. Sinh viên chú ý cách thức đánh giá đạt môn học ghi trong đề cương môn học.

C. CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

Sinh viên đi OJT được kiểm soát và đánh giá công việc như nhân viên của FSoft. Sinh viên cần tuân thủ tuyệt đối các quy định chặt chẽ về nội quy làm việc của FSoft. Trong thời gian đi OJT, nếu sinh viên vi phạm kỷ luật làm việc sẽ bị FSoft xử lý theo quy định và trả sinh viên về trường.

2. KHÓA 1B

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

02 lớp: ký hiệu từ SE0105 đến SE0106

II-Thời gian học tại Trường

Bắt đầu	Kết thúc	Thi cuối kỳ	Ghi chú
07/9/09	05/12/09	Từ 07/12/09 đến 19/12/09	- Tổng cộng 13 tuần học, 2 tuần thi.

III. Thời gian đi on-job training:

Sinh viên tiếp tục đi on the job training (OJT) theo lịch làm việc của FSoft, bắt đầu từ 9:00 các ngày trong tuần.

IV. Môn học

TT	Lớp	Môn học	Số tiết/ tuần	Số tín chỉ	Điều kiện
4.	Tất cả các lớp	Tiếng Nhật sơ cấp 5 (JPN5)	6	4	Đã đạt Tiếng Nhật sơ cấp 4
5.		Mô hình hóa và xây dựng phần mềm (SWC)	4	3	
6.	Tất cả các lớp	OJT theo sự phân công của FSoft			

B. CÁC MÔN HỌC

+ Sinh viên xem đề cương, kế hoạch triển khai và tài liệu học tập của các môn học trên <http://cms.fpt.edu.vn>. Sinh viên chú ý cách thức đánh giá đạt môn học ghi trong đề cương môn học.

C. CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

Sinh viên đi OJT được kiểm soát và đánh giá công việc như nhân viên của FSoft. Sinh viên cần tuân thủ tuyệt đối các quy định chặt chẽ về nội quy làm việc của FSoft. Trong thời gian đi OJT, nếu sinh viên vi phạm kỷ luật làm việc sẽ bị FSoft xử lý theo quy định và trả sinh viên về trường.

3. KHÓA 2

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

04 lớp: ký hiệu từ SE0201 đến SE0204 gồm các sinh viên không nợ các môn học của 08 lớp SE0201-SE0208 và các sinh viên khóa trước đã đủ điều kiện đi On the job training (OJT).

II-Thời gian học tại Trường

Bắt đầu	Kết thúc	Thi cuối kỳ	Ghi chú
07/9/09	05/12/09	Từ 07/12/09 đến 19/12/09	- Tổng cộng 13 tuần học, 2 tuần thi. Học Slot 1 các buổi sáng theo lịch

III. Thời gian đi on-job training:

Sinh viên đi OJT 12 tháng theo lịch làm việc của FSoft, bắt đầu từ 9:00 các ngày trong tuần

IV. Môn học

TT	Lớp	Môn học	Số tiết/tuần	Số tín chỉ	Điều kiện
7.	SE0201	Tiếng Nhật sơ cấp 4 (JPN4)	6	4	Đã đạt Tiếng Nhật sơ cấp 3
8.	đến SE0204	Đạo đức trong ngành công nghệ thông tin (EIT)	4	3	
9.	Tất cả các lớp	OJT theo sự phân công của FSoft			Đủ điều kiện đi OJT

B. CÁC MÔN HỌC

+ Sinh viên xem đề cương, kế hoạch triển khai và tài liệu học tập của các môn học trên <http://cms.fpt.edu.vn>. Sinh viên chú ý cách thức đánh giá đạt môn học ghi trong đề cương môn học.

C. KẾ HOẠCH ON THE JOB TRAINING

1. Test chuyên môn do Fsoft tổ chức

- a. Thời gian: cả ngày 09/9/09, Sáng: 9:00 – 12:00; Chiều: 13:30 – 16:30
- b. Các môn thi (6 môn): Tiếng Anh, Unit Test, Java, C/C++, .NET
- c. Địa điểm: Trường Đại học FPT

2. Phỏng vấn sinh viên

- a. Thời gian: cả ngày 15/9/09, Sáng: 9:00 – 12:00; Chiều: 13:30 – 16:30
- b. Địa điểm: Trường Đại học FPT

3. Lễ tiếp nhận sinh viên và Orientation của Fsoft cho sinh viên

- a. Thời gian: 2 ngày: 18 & 19/9/09
- b. Địa điểm: Trung tâm đào tạo và phát triển nguồn nhân lực Fsoft (CTD), tầng 10 Toà nhà FPT Cầu Giấy.
- c. Nội dung: Lễ tiếp nhận sinh viên OJT + DayOne.

d. Fsoft ký hợp đồng học việc thời hạn 12 tháng có trả thù lao cho sinh viên theo khả năng làm việc

4. Fsoft tổ chức học Software Process for Developer cho sinh viên tham gia on-job training

- a. Thời gian: từ 21/9 đến 26/9/09.
- b. Địa điểm: tại FPT Cầu Giấy - tầng 5 hoặc Đại học FPT

5. Bắt đầu làm việc tại các Group của Fsoft theo phân công

D- CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

- + Sinh viên đóng học phí theo quy định.
- + Sinh viên khóa trước đã đủ điều kiện đi OJT nộp đơn đăng ký đi OJT tại phòng QLĐT.
- + Sinh viên đi OJT được kiểm soát và đánh giá công việc như nhân viên của FSoft. Sinh viên cần tuân thủ tuyệt đối các quy định chặt chẽ về nội quy làm việc của FSoft. Trong thời gian đi OJT, nếu sinh viên vi phạm kỷ luật làm việc sẽ bị FSoft xử lý theo quy định và trả sinh viên về trường. Mọi thắc mắc trong thời gian OJT, sinh viên cần liên lạc với Phòng Quản lý đào tạo của Trường.

4. KHÓA 3

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

05 lớp: ký hiệu từ SE0301 đến SE0305.

I-Thời gian học

Bắt đầu	Kết thúc	Thi cuối kỳ	Ghi chú
07/9/09	05/12/09	Từ 07/12/09 đến 19/12/09	- Tổng cộng 13 tuần học, 2 tuần thi.

II-Phân lịch học

Sáng (7h-12h) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy	Chiều (12h30-17h30) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy
- 2 lớp SE0301 đến SE0302	- 3 lớp SE0303 đến SE0305

III. Môn học

TT	Lớp	Môn học	Số tiết/ tuần	Số tín chỉ	Điều kiện
10.	SE0301 đến SE0305	Tiếng Anh doanh nghiệp Intermediate (E-BE3)	4	2	Tiếng Anh doanh nghiệp Pre-Intermediate
11.		Tiếng Nhật 3 (JPN3)	6	4	Đã đạt JPN2
12.		Yêu cầu phần mềm (SR)	4	3	Đã học SE
13.		Kiểm thử và chất lượng phần mềm (QA&T)	4	3	Đã học SE
14.		Giao diện người máy (HCI)	4	3	Đã học SE
15.		Ngôn ngữ lập trình C#& .NET	6	4	Đã học OOP

B. CÁC MÔN HỌC

+ Sinh viên xem đề cương, kế hoạch triển khai và tài liệu học tập của các môn học trên <http://cms.fpt.edu.vn>. Sinh viên chú ý cách thức đánh giá đạt môn học.

C- CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

- + Sinh viên đóng học phí theo quy định. Sau khi có kết quả học tập cuối cùng của Học kỳ trước, nhà trường sẽ xem xét các chính sách tín dụng, học bổng đối với các sinh viên không đạt các môn học.
- + Sinh viên làm thủ tục bảo lưu đến hết ngày 19/9/2009.
- + Sinh viên nợ từ 10 tín chỉ trở lên bị buộc dừng tiến độ học tập để trả nợ các môn không đạt.
- + Sinh viên học lại môn Tiếng Anh nếu có khả năng học song song 2 trình độ cần làm đơn nộp tại Phòng Quản lý đào tạo trong thời gian đến hết ngày 12/9/2009. Sinh viên học lại các môn đóng học phí học lại và đăng ký với Phòng Quản lý đào tạo trong thời gian đến hết ngày 12/9/2009.

5.KHÓA 4A

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

01 lớp: Ký hiệu SE0423 ghép từ SE0423 và SE0424 của học kỳ trước.

II-Thời gian học: (Lịch học từng lớp theo Block)

Bắt đầu	Kết thúc	Thi cuối học phần	Ghi chú
07/9/09	26/12/09	Ngay sau khi học xong môn học	- Tổng cộng 16 tuần học và thi. - Trừ Tiếng Anh và Tiếng Nhật, các môn học với cường độ cao theo kiểu cuốn gói để kết thúc luôn từng môn học và chuyển sang học môn khác

III-Phân lịch học

Sáng (7h-12h) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy	Chiều (12h30-17h30) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy
- 1 lớp: SE0423.	

IV. Môn học

TT	Lớp	Môn học	Tổng số Slot	Số tín chỉ	Điều kiện
1.	SE0423	Tiếng Anh thương mại trung cấp (E-BE3)	26	2	Đã đạt Tiếng Anh thương mại trước trung cấp
2.		Tiếng Nhật Kiso 3 (Jpn3)	39	4	Đã đạt Jpn2
3.		Căn bản về kỹ nghệ phần mềm (SE)	26	3	Đã học Math1
4.		Cơ sở dữ liệu với (DB)	39	4	Đã học Dmath1
5.		Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (DSA)	26	3	
6.		Công nghệ .NET & ngôn ngữ C#	39	4	

B. CÁC MÔN HỌC

+ Sinh viên xem đề cương, kế hoạch triển khai và tài liệu học tập của các môn học trên <http://cms.fpt.edu.vn>. Sinh viên chú ý cách thức đánh giá đạt môn học ghi trong đề cương môn học.

C. CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

- + Sinh viên đóng học phí theo quy định. Sau khi có kết quả học tập cuối cùng của Học kỳ trước, nhà trường sẽ xem xét các chính sách tín dụng, học bổng đối với các sinh viên không đạt các môn học.
- + Sinh viên làm thủ tục bảo lưu đến hết ngày 19/9/2009.
- + Sinh viên học lại môn Tiếng Anh nếu có khả năng học song song 2 trình độ cần làm đơn Phòng Quản lý đào tạo trong thời gian đến hết ngày 12/9/2009. Sinh viên học lại các môn đóng học phí học lại và đăng ký với Phòng Quản lý đào tạo trong thời gian đến hết ngày 12/9/2009.

6.KHÓA 4B

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

09 lớp: Ký hiệu từ SE0414 đến SE0422

II-Thời gian học: (Lịch học từng lớp theo Block)

Bắt đầu	Kết thúc	Thi cuối HP	Ghi chú
07/9/09	26/12/09	Ngay sau khi học xong môn học	- Tổng cộng 16 tuần học và thi. - Trừ Tiếng Anh và Tiếng Nhật, các môn học với cường độ cao theo kiểu cuốn gói để kết thúc luôn từng môn học và chuyển sang học môn khác

III-Phân lịch học

Sáng (7h-12h) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy	Chiều (12h30-17h30) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy
- 4 lớp: SE0419- SE0422.	- 5 lớp: SE0414- SE0418.

IV. Môn học

TT	Lớp	Môn học	Tổng số Slot	Số tín chỉ	Điều kiện
7.	Từ SE0414 đến SE0422	Tiếng Anh thương mại trước trung cấp (E-BE2)	26	2	Đã đạt Tiếng Anh thương mại sơ cấp
8.		Tiếng Nhật Kiso 2 (Jpn2)	39	4	Đã đạt Jpn1
9.		Toán cao cấp 2 (Math2)	26	3	Đã học Math1
10.		Toán rời rạc 2 (Dmath2)	26	3	Đã học Dmath1
11.		Mô thức hướng đối tượng (OOP)	26	3	
12.		Hệ điều hành (OS)	20	2	
13.		Mạng (NW)	20	2	

B. CÁC MÔN HỌC

+ Sinh viên xem đề cương, kế hoạch triển khai và tài liệu học tập của các môn học trên <http://cms.fpt.edu.vn>. Sinh viên chú ý cách thức đánh giá đạt môn học ghi trong đề cương môn học.

C. CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

- + Sinh viên đóng học phí theo quy định. Đối tượng đang hưởng quy chế học bổng/tín dụng sẽ đóng 1 phần học phí theo quy định. Sau khi có kết quả học tập cuối cùng của Học kỳ trước, nhà trường sẽ xem xét các chính sách tín dụng, học bổng đối với các sinh viên không đạt các môn học.
- + Sinh viên làm thủ tục bảo lưu đến hết ngày 19/9/2009.
- + Sinh viên học lại môn Tiếng Anh nếu có khả năng học song song 2 trình độ cần làm đơn Phòng Quản lý đào tạo trong thời gian đến hết ngày 12/9/2009. Sinh viên học lại các môn đóng học phí học lại và đăng ký với Phòng Quản lý đào tạo trong thời gian đến hết ngày 12/9/2009.

7.KHÓA 4C

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

09 lớp: Ký hiệu từ SE0405 đến SE0413 đạt mức Tiếng Anh Summit 1

II-Thời gian học: (Lịch học từng lớp theo Block)

Bắt đầu	Kết thúc	Thi cuối kỳ	Ghi chú
07/9/09	26/12/09	Ngay sau khi học xong môn học	- Tổng cộng 16 tuần học và thi. - Trừ Tiếng Anh và Tiếng Nhật, các môn học với cường độ cao theo kiểu cuốn gói để kết thúc luôn từng môn học và chuyển sang học môn khác

III-Phân lịch học

Sáng (7h-12h) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy	Chiều (12h30-17h30) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy
- 04 lớp: từ SE0410 đến SE0413	- 05 lớp: từ SE0405 đến SE0409

IV. Môn học

TT	Lớp	Môn học	Tổng số slot	Số tín chỉ	Điều kiện
14.	SE0405 đến SE0413	Tiếng Anh thương mại sơ cấp (E-BE1)	26	2	
15.		Tiếng Nhật Kiso 1 (Jpn1)	39	4	
16.		Toán cao cấp 1 (Math1)	26	3	
17.		Toán rời rạc 1 (Dmath1)	26	3	
18.		Introduction to computing (I2C)	26	3	
19.		Cơ sở lập trình sử dụng C (PFC)	39	3	

B. CÁC MÔN HỌC

+ Sinh viên xem đề cương, kế hoạch triển khai và tài liệu học tập của các môn học trên <http://cms.fpt.edu.vn>. Sinh viên chú ý cách thức đánh giá đạt môn học ghi trong đề cương môn học.

C. CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

+ Sinh viên đóng học phí theo quy định. Đối tượng đang hưởng quy chế học bổng/tín dụng sẽ đóng 1 phần học phí theo quy định. Sau khi có kết quả học tập cuối cùng của Học kỳ trước, nhà trường sẽ xem xét các chính sách tín dụng, học bổng đối với các sinh viên không đạt các môn học.

+ Sinh viên làm thủ tục bảo lưu đến hết ngày 19/9/2009.

8. KHÓA 4 TIẾNG ANH DỰ BỊ (PHẦN 1)

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

01 lớp: ký hiệu SE0400.

II-Thời gian học

Bắt đầu	Kết thúc	Kỳ học	Ghi chú
07/9/09	31/10/09	Phần 1	Tổng cộng 8 tuần học và thi.

III-Phân lịch học

Sáng (7h-12h) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy	Chiều (12h30-17h30) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy
- 01 lớp: SE0400	

IV. Môn học Part 1

TT	Lớp	Môn học	Số Slot/tuần	Tổng số Slot	Điều kiện
20.	SE0400	English - Summit 1	10	70	Đã đạt English - Topnotch 3

B. CÁC MÔN HỌC

+ Sinh viên xem đề cương, kế hoạch triển khai và tài liệu học tập của các môn học trên <http://cms.fpt.edu.vn>. Sinh viên chú ý cách thức đánh giá đạt môn học ghi trong đề cương môn học.

C- CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

- + Sinh viên đóng học phí theo quy định đến hết ngày 19/9/2009.
- + Sinh viên làm thủ tục bảo lưu đến hết ngày 12/9/2009.
- + Sinh viên không đạt trình độ Tiếng Anh cần nộp học phí đăng ký học lại tại Phòng Quản lý đào tạo đến hết ngày 19/9/2009 với Phòng Quản lý đào tạo.

LỊCH HỌC CÁC LỚP HỌC LẠI HỌC KỲ FALL 2009

TT	Môn	Tổng số Slot	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	Lịch học	Giáo viên	Ghi chú
1.	Topnotch 3	70	09/9	21/10	Slot 2+3, P127	HaPTP	thi cùng các lớp cùng trình độ trong Học kỳ
2.	Tiếng Anh thương mại Elementary (BE1.1)	24	16/9	05/12	Thứ 2, 3 Slot 2, P213	VanDTT	thi cùng các lớp cùng trình độ trong Học kỳ
3.	Tiếng Anh thương mại Elementary (BE1.2)	24	21/9	05/12	Thứ 3, Slot 6; Thứ 6, Slot 5, 6, P213	VanDTT	thi cùng các lớp cùng trình độ trong Học kỳ. Lớp BE1.2 chỉ học slot 6 Thứ 3 trong 2 ngày 22/9 và 29/9
4.	Tiếng Nhật 1.1	36	16/9	05/12	Thứ 3 Slot 3, Thứ 5 Slot 2, P208; Thứ 6 Slot 3, P210		thi cùng các lớp cùng trình độ trong Học kỳ
5.	Tiếng Nhật 1.2	36	16/9	05/12	Thứ 3, 5 Slot 2, thứ 6 slot 3, P212		thi cùng các lớp cùng trình độ trong Học kỳ

TT	Môn	Tổng số Slot	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	Lịch học	Giáo viên	Ghi chú
6.	Tiếng Nhật 1.3	36	16/9	05/12	Thứ 3, 4, 6 Slot 5, P210		thi cùng các lớp cùng trình độ trong Học kỳ
7.	Tiếng Nhật 2	36	16/9	05/12	Thứ 3, 5, 6 Slot 5, P208		thi cùng các lớp cùng trình độ trong Học kỳ
8.	Tiếng Nhật 3	36	16/9	05/12	Thứ 3, 4 Slot 2, Thứ 6 Slot 3, P208		thi cùng các lớp cùng trình độ trong Học kỳ
9.	Tiếng Nhật 4	36	16/9	05/12	Thứ 2, 4, 5 Slot 1, P212		thi cùng các lớp cùng trình độ trong Học kỳ
10.	Toán xác suất thống kê (P&S)	24	19/10	19/11	Thứ 2, 3, 4, 5, 6 Slot 7, P131	TrangD H	
11.	Nhập môn kỹ nghệ phần mềm (SE)	24	16/9	07/11	Thứ 4, 5, 6 Slot 7, P129	DuongT B	
12.	Lập trình hướng đối tượng (OOP)	24	16/9	10/10	Thứ 3, 5, 6 học vào slot 7, 8, tại P133	CauPD	
13.	Lập trình căn bản với C (PFC1)	36	16/9	14/11	Slot 2+3 Thứ 2, 4 hàng tuần, P212 và P105	DungHA	
14.	Lập trình căn bản với C (PFC2)	36	16/9	14/11	Thứ 3 Slot 4 P212, Thứ 5 slot 4 tại P105, Thứ 7 slot 2, 3 tại P127, P105	BinhNT	

TT	Môn	Tổng số Slot	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	Lịch học	Giáo viên	Ghi chú
15.	Cơ sở dữ liệu (DB)	36	16/9	05/12	Thứ 7, slot 1, 2, 3 tại P125, P103	ThuTV	
16.	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (DSA1)	24	02/10	11/11	Thứ 4,6 Slot 2,3 P227, P113	TrungNT	
17.	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (DSA2)	24	06/10	14/11	Thứ 3,5 Slot 4,5 P227, P105	TrungNT	
18.	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (DSA3)	24	9/11	04/12	Thứ 2,3,6 Slot 7,8 P137, P105	CauPD	
19.	Java1	36	16/9	21/11	Thứ 5 slot 3 P213, Thứ 7 slot 1, 2, 3 tại P103, P125	TrinhNK	Các buổi học sáng thứ 7 trùng lịch thi sẽ được đổi sang buổi khác. Lịch học thông báo sau
20.	Java2	36	16/9	21/11	Thứ 3, 4, 6 slot 4 tại P223, Thứ 5 (17/9, 24/9) slot 5 tại P105,	LamPT	Lịch học Thứ 5, slot 5 đổi sang Thứ 3 slot 5 tại P105 từ ngày 29/9
21.	Java3	36	1/10	08/12	Thứ 2,3 Slot 1,2 P225,P105 Thứ 5 Slot 2,3 P225,P105	TrungNT	
22.	C#	36	16/9	30/10	Thứ 3, 5 slot 4, 5, 6 P213, P103	ThuTV	

TT	Môn	Tổng số Slot	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	Lịch học	Giáo viên	Ghi chú
23.	Vovinam 1; 2; 3; 4, Cầu lông Lớp sáng dành cho khối chiều, lớp chiều dành cho khối sáng	24	16/9	10/12	Thứ 2, thứ 5 hàng tuần. Sáng : 8h00-9h30, Chiều: 14h00 - 15h30, TT TDTT Công an Hà Nội ngõ 1194, Láng Thượng.		

- + Các môn không có lớp học lại, sinh viên được xếp học cùng các lớp chính.
- + Sinh viên học lại bị trùng lịch học cần liên hệ ngay với Phòng quản lý đào tạo để được sắp xếp lại lịch học hoặc bố trí vào lớp học khác phù hợp.
- + Sinh viên được xếp học cùng với Khóa 4 cần có máy tính xách tay để học tập.
- + Trường hợp nếu không sắp xếp được lịch học lại phù hợp, sinh viên sẽ học lại vào học kỳ sau.

LỊCH THI (DỰ KIẾN) CÁC KHÓA ĐẾN HẾT THÁNG 10/2009

Ngày thi dự kiến	Môn thi	Thời gian thi (phút)	Thời gian thi dự kiến	Hình thức thi	Khóa	Lớp	Kỳ thi
T2, 14/09	OOP	90	slot 1	Thi thực hành lần 1	4B	SE0422	
	OOP	90	slot 2	Thi thực hành lần 1	4B	SE0421	
	OOP	90	slot 4	Thi thực hành lần 1	4B	SE0414, SE0417	
T2, 21/09	OOP	90	slot 1 hoặc 2	Thi thực hành lần 2	4B	SE0422	
	OOP	90	slot 2 hoặc 3	Thi thực hành lần 2	4B	SE0421	
	OOP	90	slot 4 hoặc 6	Thi thực hành lần 2	4B	SE0414, SE0417	
T5, 24/09	PFC	90	slot 5	Thi thực hành lần 1	4C	SE0409	

Ngày thi dự kiến	Môn thi	Thời gian thi (phút)	Thời gian thi dự kiến	Hình thức thi	Khóa	Lớp	Kỳ thi
T6, 25/09	PFC	90	slot 3	Thi thực hành lần 1	4C	SE0413	
	PFC	90	slot 5	Thi thực hành lần 1	4C	SE0405	
T7, 26/09	OOP	60	8:45-10:15	Thi trắc nghiệm trên EOS	4B	SE0414, SE0417, SE0421, SE0422	Cuối HP
	OS	60	8:45-10:15	Thi trắc nghiệm trên EOS	4B	SE0415, SE0418, SE0419	Cuối HP
	I2C	60	8:45-10:15	Thi trắc nghiệm trên EOS	4C	SE0407, SE0411	Cuối HP
	SE	60	8:45-10:15	Thi trắc nghiệm trên EOS	4A	SE0423	Cuối HP
	Eng4	90	9:00-11:00	Thi trắc nghiệm trên EOS	Bis	Eng4	Cuối HP
	E5	90	9:00-11:00	Thi trắc nghiệm trên EOS	4D	SE0400	Cuối HP
	Math1 Eng 5	60	9:15-10:45	Thi trắc nghiệm trên giấy	4C	SE0406, SE0410	Cuối HP
	DMath1	60	9:15-10:45	Thi trắc nghiệm trên giấy	4C	SE0408, SE0412	Cuối HP
	DMath2	60	9:15-10:45	Thi trắc nghiệm trên giấy	4B	SE0416, SE0420	Cuối HP
	T2, 05/10	OOP	90	slot 5	Thi thực hành lần 1	4B	SE0418
T3, 06/10	PFC	90	slot 3	Thi thực hành lần 2	4C	SE0413	
	PFC	90	slot 4	Thi thực hành lần 2	4C	SE0405	
	PFC	90	slot 5	Thi thực hành lần 2	4C	SE0409	
T2, 12/10	OOP	90	slot 5 hoặc 6	Thi thực hành lần 2	4B	SE0418	
T4, 14/10	DSA	90	slot 1	Thi thực hành	4A	SE0423	
T5, 15/10	PFC	90	slot 2	Thi thực hành lần 1	4C	SE0411	
	PFC	90	slot 5	Thi thực hành lần 1	4C	SE0407	

Ngày thi dự kiến	Môn thi	Thời gian thi (phút)	Thời gian thi dự kiến	Hình thức thi	Khóa	Lớp	Kỳ thi
T6, 16/10	DSA	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên EOS	4A	SE0423	Cuối HP
	NW	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên EOS	4B	SE0415, SE0419	Cuối HP
	OS	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên EOS	4B	SE0417, SE0421	Cuối HP
	OOP	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên EOS	4B	SE0418	Cuối HP
	I2C	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên EOS	4C	SE0408, SE0410	Cuối HP
	PFC	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên EOS	4C	SE0409, SE0413, SE0405	Cuối HP
	Math1	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên giấy	4C	SE0412	Cuối HP
	Math2	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên giấy	4B	SE0416, SE0420	Cuối HP
	DMath1	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên giấy	4C	SE0406	Cuối HP
	DMath2	60	slot 5	Thi trắc nghiệm trên giấy	4B	SE0414, SE0422	Cuối HP
	T7, 17/10	JPN1.2	90	slot 3	Thi trắc nghiệm trên giấy	4B, BIS	SE0414-SE0422, JPN2BIS
JPN1.3		90	slot 2	Thi trắc nghiệm trên giấy	3, 4A, BIS	SE0423, JPN3BIS, SE0301-SE0305	Giữa kỳ
JPN1.4		90	slot 2	Thi trắc nghiệm trên giấy	2, BIS	SE0201-SE0204, JPN4BIS	Giữa kỳ
JPN1.5		90	slot 3	Thi trắc nghiệm trên giấy	1B, BIS	SE0105-SE0106,	Giữa kỳ
JPN2.1		90	slot 2	Thi trắc nghiệm trên giấy	1A	SE0101-SE0102	Giữa kỳ
T6, 23/10	ENG-LISH	90	slot 2,3	Thi trắc nghiệm trên EOS+Viết luận	4	SE0400, TOP3	Cuối kỳ
		180	slot 4,5,6	Thi nói			

Ngày thi dự kiến	Môn thi	Thời gian thi (phút)	Thời gian thi dự kiến	Hình thức thi	Khóa	Lớp	Kỳ thi
T7, 24/10	JPN1.1	90	slot 2,3	Thi trắc nghiệm trên giấy	4C, BIS	SE0405-SE0413, JPN1BIS	Giữa kỳ
	BE2	90	slot 2,3	Thi trắc nghiệm trên EOS+Viết luận	4B, BIS	SE0414-SE0422, BE2BIS	Giữa kỳ
	BE1	90	slot 4,5	Thi trắc nghiệm trên EOS+Viết luận	4C, BIS	SE0405-SE0413, BE1BIS	Giữa kỳ
	BE3	90	slot 4	Thi trắc nghiệm trên EOS+Viết luận	3, 4A, BIS	SE0301-SE0302, SE0423, BE3Bis	Giữa kỳ
	BE3	90	slot 5	Thi trắc nghiệm trên EOS+Viết luận	3	SE0303-SE0305	Giữa kỳ
	SC	60	slot 2,3	Thi trắc nghiệm trên giấy	1B	SE0105-SE0106	Giữa kỳ
	EIT	60	slot 2,3	Thi trắc nghiệm trên giấy	2	SE0201-SE0204	Giữa kỳ
	SR	90	slot 2 slot 3	Thi trắc nghiệm trên giấy Thi trắc nghiệm trên giấy	3 3	SE0303-SE0305 SE0301-SE0302 SRBis	Giữa kỳ
T2, 26/10	C#	60+90	slot 2,3	Thi trắc nghiệm trên EOS+lập trình	3	SE0303-SE0305	Giữa kỳ
	C#	60+90	slot 4,5	Thi trắc nghiệm trên EOS+lập trình	3 + bis	SE0301-SE0302 CNETBis	
T3, 27/10	PFC	90	slot 3	Thi thực hành lần 2	4C	SE0411	
	PFC	90	slot 6	Thi thực hành lần 2	4C	SE0407	
T4, 28/10	ENG-LISH (lần 2)	90	slot 2,3	Thi trắc nghiệm trên EOS+Viết luận	4	SE0400, TOP3	Cuối kỳ lần 2
		180	slot 4,5,6	Thi nói			
T6, 30/10	C#	90	slot 3	Thi thực hành lần 1	3	SE0301, SE0302	

Ngày thi dự kiến	Môn thi	Thời gian thi (phút)	Thời gian thi dự kiến	Hình thức thi	Khóa	Lớp	Kỳ thi
T6, 30/10	C#	90	slot 4	Thi thực hành lần 1	3	SE0304	
	C#	90	slot 5	Thi thực hành lần 1	3	SE0305	
	C#	90	slot 6	Thi thực hành lần 1	3	SE0303	
T7, 31/10	QA&T	60	slot 1	Thi trắc nghiệm trên EOS	3+bis	SE0301-SE0302 Bis	
		60	slot 2	Thi trắc nghiệm trên EOS	3+bis	SE0303-SE0305	

Giờ học:

Slot 1: 7:00 - 8:30 AM	Slot 2: 8:45 - 10:15 AM
Slot 3: 10:30 - 12:00 AM	Slot 4: 12:30 - 14:00 PM
Slot 5: 14:15 - 15:45 PM	Slot 6: 16:00 - 17:30 PM

Bảng viết tắt:

Viết tắt	Tên môn học	Viết tắt	Tên môn học
English	Tiếng Anh	Math	Toán cao cấp
BE	Tiếng Anh doanh nghiệp	Dmath	Toán rời rạc
Jpn	Tiếng Nhật	I2C	Nhập môn tính toán
PFC	Cơ sở lập trình	SPM	Quản trị dự án phần mềm
OS	Hệ điều hành	DB	Nhập môn CSDL
NW	Mạng	OOP	Lập trình hướng đối tượng
SE	Nhập môn kỹ nghệ phần mềm	DSA	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật
P&S	Xác suất và thống kê	SR	Yêu cầu phần mềm
C#	Công nghệ .NET & ngôn ngữ C#	EIT	Đạo đức nghề nghiệp công nghệ thông tin
QA&T	Kiểm thử và đảm bảo chất lượng phần mềm	JAVA	Phát triển phần mềm hiện đại với JAVA
HCI	Giao diện người máy	SWC	Xây dựng phần mềm
bis	Lớp học lại		

1.2 Các hoạt động khác

- Phát sim Viettel cho sinh viên FU
- Tổ chức lễ khai giảng đón chào sinh viên khóa mới.
- Rất đông đảo sinh viên các khóa tham gia biểu diễn Vovinam, Hiphop, kịch trong Hội thao và Hội diễn kỉ niệm 21 năm thành lập Tập đoàn FPT.
- Ngày 17-9 : trao giải “ Cuộc thi thiết kế huy hiệu FU 2009” với giải nhất là Học viên Arena, và 2 giải nhì và ba thuộc về sinh viên FU.
- Ngày 27/09 : tổ chức khám sức khỏe đầu vào cho sinh viên khóa 5, kết hợp với Viettel để phát sim dành cho sinh viên ĐH FPT, kết hợp với FPT shop giới thiệu máy tính xách tay HP với giá ưu đãi dành cho sinh viên khóa 5.
- Ngày 28/09 : tổ chức chương trình Âm nhạc mùa thu với tựa đề: “Ngõ vắng xôn xao”.

2. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO THÁNG 10 NĂM 2009

2.1 Đào tạo chính quy

- + Các Khóa 1A, 1B, Khóa 2, Khóa 3 và Khóa 4 Tiếng Anh dự bị thi giữa kỳ (lịch thi dự kiến ở trên)
- + Khóa 4A, 4B, 4C thi cuối học phần block 2 + 3 (lịch thi dự kiến ở trên)
- + Khóa 5: Ngày 03/10 Khóa 5 lên đường tháng rèn luyện. Ngày 2/11 bắt đầu học tiếng Anh.
- + Tổng kết Học kỳ Summer 2009.

2.2 Các hoạt động khác.

- + Tổ chức một số giải thi đấu thể thao cho cán bộ nhân viên và sinh viên FU.
- + Sinh viên FU tham gia giải : bóng đá sinh viên toàn quốc và bóng rổ sinh viên toàn quốc.
- + Tham gia hội thảo với các khách mời.
- + Tổ chức kỉ niệm ngày phụ nữ Việt Nam 20/10.

THÔNG TIN LIÊN HỆ:

Để nắm được các thông tin chi tiết liên quan đến tình hình học tập của sinh viên, Phụ huynh có thể liên lạc trực tiếp với Phòng Quản lý Đào tạo của trường qua điện thoại trong giờ hành chính từ Thứ 2 đến sáng Thứ 7 hàng tuần hoặc email đăng ký nhận bản tin phụ huynh điện tử:

Liên hệ: **Trần Thị Thùy Dương**

Điện thoại: (04) 3768 8922. Fax: (04) 3678 7718. Email: Acad.hn@fpt.edu.vn

Địa chỉ: Tòa nhà Detech, 15B Phạm Hùng, Hà Nội. Điện thoại: (04) 3768 8922 - Fax: (04) 37687718 - Website: www.fpt.edu.vn
Cơ sở tại TP. Hồ Chí Minh: Tòa nhà Innovation, lô 24, Công viên Phần mềm Quang Trung, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh. Tel: (08) 5437 1777
Văn phòng tại Đà Nẵng: 178 Trần Phú, Hải Châu, Đà Nẵng. Tel: (0511) 356 26 66